

EURAKNOS wil datahub opzetten voor landbouwkennis

nieuws

In landbouwonderzoek wordt vaak sectorspecifiek en thematisch gewerkt. Om de bestaande kennis die verspreid zit over 29 thematische netwerken in Europa te verzamelen, start dit jaar het EURAKNOS-project. Op zijn beurt is dat een thematisch netwerk, gefinancierd door de EU (Horizon 2020), maar wel één dat tot doel heeft alle bestaande en toekomstige thematische netwerken rond land- en bosbouwpraktijken met elkaar te verbinden. Professor Pieter Spanoghe van Universiteit Gent en Sylvia Burssens van landbouwonderzoekplatform Agrolink Vlaanderen nemen het voortouw. De professor legt uit dat de haalbaarheid van een digitale database onderzocht wordt waarmee de landbouwgemeenschap informatie snel kan opsnorren.

🕒 30 APRIL 2019 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:49

Lees meer over:

europa

onderzoek



In landbouwonderzoek wordt vaak sectorspecifiek en thematisch gewerkt. Om de bestaande kennis die verspreid zit over 29 thematische netwerken in Europa te verzamelen, start dit jaar het EURAKNOS-project. Op zijn beurt is dat een thematisch netwerk, gefinancierd door de EU (Horizon 2020), maar wel één dat tot doel heeft alle bestaande en toekomstige thematische netwerken rond land- en bosbouwpraktijken met elkaar te verbinden. Professor Pieter Spanoghe van Universiteit Gent en Sylvia Burssens van landbouwonderzoekplatform Agrolink Vlaanderen nemen het voortouw. De professor legt uit dat de haalbaarheid van een digitale database onderzocht wordt waarmee de landbouwgemeenschap informatie snel kan opsnorren.

“Het netwerk der netwerken”, zo wordt EURAKNOS aangekondigd. Thematische netwerken zijn Europese projecten waarbij kennis uit het landbouwonderzoek vertaald wordt naar de praktijk. Na een evaluatie van alle kennis en output uit 29 bestaande thematische netwerken in Europa wordt de haalbaarheid onderzocht van een database waarin het makkelijk zoeken is. EURAKNOS zou zomaar de voorloper kunnen worden van het landbouwdatasysteem waar de Europese Commissie van droomt. Het hele project draait dus rond het toegankelijker en ruimer beschikbaar maken van informatie.

De coördinator van het project, professor Pieter Spanoghe (UGent), geeft meer uitleg: “EURAKNOS is uniek omdat het tot doel heeft alle bestaande en toekomstige thematische netwerken voor land- en bosbouwpraktijken met elkaar te verbinden door middel van een gemeenschappelijk formaat en een geharmoniseerde aanpak. Voor de bouw van één groot datasysteem worden technische richtlijnen ontwikkeld.” Op deze manier kan ook de impact van toekomstige netwerken en andere Europese projecten vergroten. Bedoeling is ook om de verzamelde kennis in een pasklare taal te presenteren via de door landbouwers, bosbouwers en adviseurs meest vertrouwde en gebruikte kanalen.

Door alle thematische netwerken te bevorderen en te ondersteunen, zal het project bijdragen tot een lange levensduur van de projectresultaten. EURAKNOS werd geïnitieerd door het landbouwonderzoeksplatform Agrolink Vlaanderen om kennis nog sneller en beter tot bij de eindgebruiker te krijgen. Het onderzoek consortium dat die uitdaging aangaat, bestaat uit 17 partners uit 10 verschillende landen verspreid over Europa. Voor Vlaanderen nemen UGent, ILVO en het Proefstation voor de Groenteteelt deel.

Meer info: [EURAKNOS](#)

Beeld: faculteit Bio-ingenieurswetenschappen UGent

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra